(11)Publication number: 59-232506 (232506/1984) (43)Date of publication of application: 27.12.1984

(51)Int.Cl. A46B 5/02

(21)Application number: 58-108374 (71)Applicant: PIGEON:KK

(22)Date of filing: 16.06.1983 (72)Inventor: SURUGA MASAYUKI

NAGASAKA AKIRA

1. TITLE OF INVENTION: HANDLE FOR INTERDENTAL BRUSH

2. CLAIM

A handle for interdental brush having an attachment section to which an axial body of the interdental brush may be detachably attached at a distal end of a cylindrical holder forming a thin long hollow room for containing the interdental brush formed by radially transplanting fibers from core body protruding toward the axial direction from the distal end of the axial body wherein the axial center line of the holder and the axial center line of the attachment section intersect at a predetermined angle.

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-232506

(1) Int. Cl.³ A 46 B 5/02

識別記号

庁内整理番号 6671-3B 砂公開 昭和59年(1984)12月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

50 歯間ブラシ用の柄

②特

願 昭58-108374

29出

願 昭58(1983)6月16日

仰発 明 者 敦賀正行

東京都千代田区神田富山町5番

地1ピジョン株式会社内

⑩発 明 者 長坂明

東京都千代田区神田富山町5番

地1ピジョン株式会社内

⑪出 願 人 ピジョン株式会社

東京都千代田区神田富山町5番

地 1

⑩代 理 人 弁理士 藤岡徹

明 細 福

1. 発明の名称

幽間プラシ用の柄

2. 特許 間求の範囲

3. 発明の詳細な説明

この発明は対と歯の隙間に挟まつた食物を除去したりあるいは上記隙間を滑揚するための歯間プラシを取りつける柄に関するものである。

従来歯間に食物が挟まつた場合、傷枝あるい は歯プランによつてこれを除去したりしていた。 しかしながら傷枝の先端は比較的太いものであ り、細かい部分の滑揚に不同きな上少し力を入 れると先端が丸くなつたりあるいは歯間に挟ま つて折れてしまい用をなさないときもある。一方曲プランは、 植毛された繊維の先端が平での胸でれているために増プランの柄をそる地ででは、 ないの間のではないには、 またとは、 まいたはといっては、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのではないのではない。 ないのではないのではないのではない。

つ便宜な的間プラシ用の柄を提供することをその目的とするものである。

取付部は柄の他端に歯間ブランの軸体を潛脱自在に取付け可能になつている。取付の形態はねじであつても単なる篏合によるものであつてもよい。

さらに上記柄は柄の軸心と取付部の軸心すな わちぬ間ブランの軸心とが一定の角をもつて交 わるように形成され、 値間ブランが使用しやす

に収納できるように設定されている。

取付部 2 2 は保持部 2 1 の先端に設けられ、協関プラシ 1 の円筒部 1 3 を受入れて保持存24 ための取付穴 2 4 を有している。 との取付穴24 の寸法は既述のられ、両者がしつかりと保が部間はいる。 では、1 5 で ~ 3 0 での原理が望ましい。 たか 数 収 付 部 2 2 は保持部 2 1 と分離可能に設計している。 1 5 で ~ 3 0 での原理が望ましい。 たか 数 収 付 部 2 2 は保持部 2 1 と分離可能に設計している。

保持部後端には藍体27が取付け可能になつている。 鼓壁体27は中空室23の閉口26に 政燈される円筒面をもつ検部28を備えている。

上述の柄をもつは間プラン使用について述べると、歯間プランの使用時には中空室23から 複数本のうち一本の歯間プランを選択して取り 出し、その軸体10の円筒部13を突部14が いようになつている。

以下図面に示す実施例について説明する。

図中 1 は歯間プラシで、 2 は該歯間プラシ用の柄である。

理問プラシーは円筒状の軸体10の先端(右端)から軸方向に延出している芯体11にに比較的細く短い線維12を多数放射状に植毛してなっている。軸体中央部には環状の突部14があり後述の柄の取付部への後滑時においてストッパの役をなす。さらに上紀突部14の後方は上記取付部へ(鉄着されるような鉄め合いす法に仕上げられている。

一方柄2は、設削プラシ1の使用時に手で遊るための保持部21とその先端に歯間プラシを取付けるための取付部とから成つている。

保持部 2 1 は細長い簡体で内部は中空室 2 3 が形成され、その後端 (左端)は歯間プラシ 1 の収容時のための開口 2 6 となつている。上配中空室 2 3 の長さは複数本の歯間プラシが直列

取付部225年端に当接するまでしつかりと取付部の取付穴24内に押し込める。そして柄の保持部21を拠り曲間プラシ1の繊維12を増間に沿りよりに歯間プラシ1を回転ぎみに動かす。 次に歯間プラシの不使用時には上配歯間プラシ 1を取付配22から取りはずし、柄の中空室23 内に収納しそして蓋体27を上配中空室の開口26に機をする。

本発明は以上のようになつているので次の点 で効果が著るしい。

- 取付配22を保持部21 に対して角度をもって設定してあるので、適間プラシの使用時において使いやすい。
- ② 柄に中空室 2 3 を設けて不使用時の協問プランを収容可能としたので、協問プランは衛生的でかつ携帯時の取扱いに便利である。さらには歯間プランが複数種用窓されていても上記中空室に保留できる。
- ③ 取付部22は歯間プラシを矯脱自在に取付けられるようになつているので、 処徴の歯間

特開昭59-232506(3)

プラシを容易に選択して使用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の契施例の歯髄プラシ用の柄 そしてとれば取付けられる歯間プラシの部分断 節斜視図である。

1 … 歯間プラシ

10… 触体

1 1 … 芯体

12…機維

2 … 桁

2 1 … 保持部

2 2 --- 取付部

特許出願人 ピジョン株式会社

代理人 弁理士

iks ta

110

第 | 図

